

السنة الرابعة ابتدائي

مراجعة في مادة الرياضيات (الفصل 1)

التمرين الأول:

- في قاعة السّرك بيعت تذاكر الأطفال
ب25 دج التذكرة الواحدة، و 70 دج
بالنسبة لتذكرة الكبار. في اليوم الأول
بيعت 75 تذكرة أطفال و 37 تذكرة
للکبار، وفي اليوم الثاني بيعت 89 تذكرة
أطفال و 46 تذكرة للکبار.
- 1- ماهو المبلغ الذي ربحه هذا السّرك في
اليوم الأول ؟
- 2- ماهو المبلغ الذي ربحه السّرك في
اليوم الثاني ؟
- 3- ماهو المبلغ الكلّي (الاجمالي) الذي
ربحه هذا السّرك ؟

BY: SABRI TAREK

حل التمرين الأول:

1- المبلغ الذي ربحه السّرك في اليوم

الأول هو: 4465 دج

ثمن تذاكر الأطفال هو: $25 \times 75 = 1875$ دج

ثمن تذاكر الكبار: $37 \times 70 = 2590$ دج

الثمن الكلي: $1875 + 2590 = 4465$ دج

2- المبلغ الذي ربحه السّرك في اليوم الثاني

هو: 5445 دج

ثمن بيع تذاكر الأطفال:

$25 \times 89 = 2225$ دج

ثمن بيع تذاكر الكبار:

$46 \times 70 = 3220$ دج

الثمن الكلي هو: $2225 + 3220 = 5445$ دج

3- المبلغ الذي ربحه هذا السّرك في

اليومين هو: $5445 + 4465 = 9910$ دج

Sabri Tarek

يُنْقَلُ تاجر 36 kg من البضاعة يوميًا
لِبيعتها في متجره.

ماهو الوزن الذي ينقله التاجر خلا
أسبوعين علمًا أنه إستفادَ من يومين
كعطلة في كل أسبوعٍ ؟

تصحيح التمرين الثاني :

* عدد الأيام التي ينقلُ فيها التاجر
البضاعة هي: 10 أيام.
أي أسبوعين علمًا أنه في كل أسبوع
يوجد يومين عطلة:

* عدد أيام الأسبوعين: $14 = (7 \times 2)$

* عدد أيام العطلة: $4 = 2 \times 2$ في

الأسبوعين

* عدد أيام العمل: $10 = 14 - 4$

* الوزن الذي ينقله خلال 10 أيام هو:

360kg

$$36 \times 10 = 360$$

التمرين الثالث :

تسَلَّم تاجرٌ 100 صندوق من المشروبات. في كل صندوق 12 زجاجة.
* كم هو عدد الزجاجات التي تسَلَّمها التاجر؟

* باع التاجر كل الزجاجات بسعر 20 دج للزجاجة الواحدة. ما هو ثمن بيع الزجاجات؟

حل التمرين الثالث:

* عددُ الزجاجات التي تسَلَّمها التاجر هي:
1200 زجاجة

$$100 \times 12 = 1200$$

* ثمن بيع الزجاجات هو: 24000 دج

$$1200 \times 20 = 24000$$

التمرين الرابع :

أحصر الأعداد التالية بين المئتين
المتتاليتين ثم الألفين المتتاليتين:

$$7500 < 7514 < 7600$$

$$7000 < 7514 < 8000$$

$$2400 < 2490 < 2500$$

$$2000 < 2490 < 3000$$

التمرين الخامس:

أكمل كما يلي:

تسعة آلاف وتسعون: 9090

56080: ستة وخمسون ألفًا وثمانون

ثمانية وستون ألفًا وعشرون: 68020

36785: ستة وثلاثون ألفًا وسبع مئة

وخمسة وثمانون

أربعة وتسعون ألفًا وأحدى عشر: 94011

التمرين الرابع :

أحصر الأعداد التالية بين المئتين
المتتاليتين ثم الألفين المتتاليتين:

$$7500 < 7514 < 7600$$

$$7000 < 7514 < 8000$$

$$2400 < 2490 < 2500$$

$$2000 < 2490 < 3000$$

التمرين الخامس:

أكمل كما يلي:

تسعة آلاف وتسعون: 9090

56080: ستة وخمسون ألفًا وثمانون

ثمانية وستون ألفًا وعشرون: 68020

36785: ستة وثلاثون ألفًا وسبع مئة

وخمسة وثمانون

أربعة وتسعون ألفًا وأحدى عشر: 94011